









高効率給湯暖房用熱源機 幅狭タイプ

暖房能力 11.6kw リーズナブルタイプ

高効率給湯暖房用熱源機



IT4212LRSAW3CM 415,000

マシンコード: 930970

IT4212LRSSW3CM

マシンコード: 930972

希望小売価格 **395,000**_₱

リモコンは2つのタイプから選べます

高機能ドットマトリクスリモコン

■ 台所リモコン



IKR12CBCDE2GISV [931243] 希望小売価格 **21,500**_P





IBR-A12C-BCGISV [931237] **21,500**_₱

標準リモコン

■ 台所リモコン

希望小売価格



IKR-A12C-CE9SV [931238] 希望小売価格 **14,000**_円 ■ 浴室リモコン



IBR-A12C-CV [931233] 希望小売価格 14,000ฅ

※本機器はIKR12C・IBR12Cシリーズリモコンでの適応となります

狭いスペースの設置に最適

隣地境界が狭い地域の戸建住宅に対応

幅狭タイプの設置スペース



※イラストの反対向きも設置可能です。



集合住宅のPS設置の 狭小化に対応



設置必要寸法=500mm以上

*機器後方へ回り込めない場合は必ず機器側面から275mm以上のスペ スを確保してください

施工とメンテナンス上、機器前面より600mm以上のスペースを確保してください。

見やすいリモコン

すべての人が使いこなせることを目標とした 見やすくて分かりやすいリモコン

約160% スイッチ 約150%

スイッチが大きい!

表示が大きい!



温度変更 スイッチを 色分け 文字が大きい! 視野角が広い!



給湯・ふろ温度の操作部は 左右それぞれの 温度表示のすぐ下に配置

当社従来品 IKR-A06A-SVとの比較 当社従来品 IBR-A06A-Vとの比較

環境に配慮し消費電力を低減

毎日使うものだからより節電に 待機電力をさらに削減 待機時消費電力 1.2W *3

文字が

大きい!

※3 IKR12·IBR12シリーズリモコンとの組み合わせ 待機時消費電力=(セーブモード時のリモコンON+リモコンOFF)/2

設置・施工性が大幅に向上

施工負担緩和のために従来比

マイナス10kg※⁴の軽量化を図りました

※4 IT4207LRSAW6CUとIT4212LRSAW3CMとの比較

排気吹出方向の変更が可能

自在排気アダプタ(別売) を利用することで、排気 吹出方向を任意角度(9 段階 約20°毎)に変更可 能。上方排気と側方排気 が兼用可能。

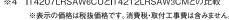




排気偏向が可能

排気偏向アダプタ(別売)を利用することで、排気偏向が可能となり、可燃 物からの離隔を取ることができます。(側面近接設置)





■製品一覧



IT4212LRSAW3CM IT4212LRSSW3CM

エコジョーズシリーズ

給湯能力 24号

	機能	熱動弁	排気 バリエーション	品 名	マシンコード	希望小売価格 (税抜価格)
	全自動 (フルオート)	3P 内蔵	標準	IT4212LRSAW3CM	930970	415,000円
			扉内	IT4212LRS4AW3CM	930971	421,000円
	自動 (オート)		標準	IT4212LRSSW3CM	930972	395,000円
			扉内	IT4212LRS4SW3CM	930973	401,000円

■関連部材(別売品)

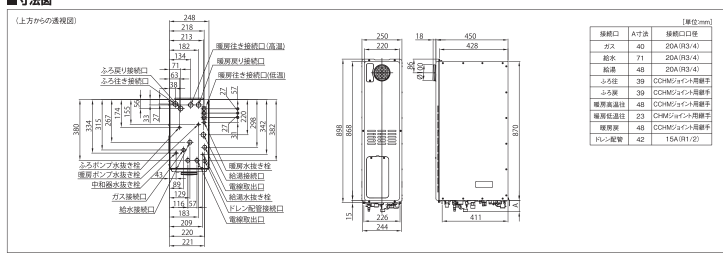
部品名	品名	マシンコード	希望小売価格 (税抜価格)	備考
	WOP-1201-SW	930974	14,000円	据置台 600タイプ
据置台	WOP-1201-SW-L	930975	16,000円	据置台 600タイプ 長尺タイプ
自在排気アダプタ	WOP-1303	930976	10,000円	9段階可変
排気偏向アダプタ	WOP-1607	930977	14,000円	
斜方排気アダプタ	ROP-RUA-15	928495	2,300円	
おりがメバグメンタ	ROP-RUA-30	928496	2,300円	
扉内ボックス	ROP-3030	925381	9,600円	
BEN W 7 / A	ROP-3030-C	925842	10,600円	塗装仕様
	IKR12CBCDE2GISV	931243	21,500円	BGM入力機能付インターホン
	IKR12DBCDE2GISV	931244	21,500円	BGM入力機能付インターホン、HA搭載
	IKRA12C-BCDE2SV	931242	17,000円	_
台所リモコン	IKR-A12C-CE9ISV	931241	18,500円	インターホン
	IKR-A12C-CE9SV	931238	14,000円	_
	IKR-A12C-BCE9SV	931239	14,000円	バス暖スイッチ付
	IKR-A12C-CDE9SV	931240	14,000円	暖房スイッチ付
	IBR-A12C-BCGISV	931237	21,500円	BGM入力機能付インターホン
	IBR-A12C-BCSV	931236	17,000円	
	IBR-A12C-CIV	931235	18,500円	インターホン
浴室リモコン	IBR-A12C-CV	931233	14,000円	
	IBR-A12C-BCV	931234	14,000円	バス暖スイッチ付
	IBR-A13A-CNSV	931245	14,000円	浴室単独リモコン (インテリ通信6版には対応していません)

本機器はIKR12C・IBR12Cシリーズリモコンでの適応となります。 リプレースの際は、熱源機だけでなくリモコンの取替も必要です。

■仕様

商 品 名 IT4212LRSAW3CM 設置方式 屋外据置式 給排気方式 強制排気方式 外形寸法(mm) 幅250×奥行き450×高さ 本体質量(kg) 43 水路構成 2缶3水路 最大ガス消費量 kW(kcal/n) 筒時 57.8(49,700) 給湯 44.2(38,000) 暖房 13.7(11,800) 給湯能力(号) 24~2.2	0,000~2,100)		
給 排 気 方 式 強制排気方式 外 形 寸 法 (mm) 幅250×奥行き450×高さ 本 体 質 量 (kg) 43 水 路 構 成 2缶3水路 最大ガス消費量 kW (kcal/h) 同 時 57.8 (49,700) 給 湯 44.2 (38,000) 報 湯 44.2 (38,000) 給 湯 能 力 (号) 24~2.2	0,000~2,100)		
外 形 寸 法 (mm) 幅250×奥行き450×高さ 本 体 質量(kg) 43 水 路構成 2缶3水路 最大ガス消費量kW(kcal/h) 同時 57.8(49,700) 給湯 44.2(38,000) 暖房 13.7(11,800) 給湯能力(号) 24~2.2	0,000~2,100)		
本体質量(kg) 43 水路構成 2缶3水路 最大ガス消費量kW(kcal/h) 同時 57.8(49,700) 給湯 44.2(38,000) 暖房 13.7(11,800) 給湯能力(号) 24~2.2	0,000~2,100)		
水 路 構 成 2缶3水路 最大ガス消費量 kW (kcal/h) 同 時 57.8 (49,700) 絵 湯 44.2 (38,000) 暖 房 13.7 (11,800) 給 湯 能 力 (号) 24~2.2			
同時 57.8(49,700) 24~2.2 日時 37.8(49,700) 日時 37.8(49,700) 日前 37.8(49,700) 日前 38.8(49,700) 日前 38.8(49,			
最大ガス消費量 kW (kcal/h) 給湯 44.2(38,000) 暖房 13.7(11,800) 給湯能力(号) 24~2.2			
kW (kcal/h) 超 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /			
暖 房			
追いだき能力 kW (kcal/h) 9.6(8,250)			
	高温·比例制御 11.6~2.44(10,000~2,100) ON-OFF制御 2.44~0(2,100~0)		
60°C 比例制御 7.6~2.44(6 出湯時 ON-OFF制御 2.44~0(2.1	6,500~2,100) 00~0)		
	5,200~2,100) 00~0)		
エネルギー消費効率(%) 93.0	93.0		
省エネ法に 結場(%) 95.0			
基づく 熱効率 暖房(%) 87.0(高温側:85.0、低温側 87.0(高温側:85.0、低温側 87.0(高温側:85.0、低温側 87.0(高温側:85.0、低温側 87.0(高温側:85.0、低温側 87.0(高温側:85.0、低温側 87.0(高温側:85.0、低温側 87.0(高温側:85.0、低温側	:89.0)		
省工ネ基準達成率(%)	112		
暖房往平均温度(℃)	高温:80		
低温:60(45·50·55·65·70	低温:60(45·50·55·65·70切替可)		
ガ ス 20A(R3/4)	20A(R3/4)		
給 水 20A(R3/4)	20A(R3/4)		
接	20A(R3/4)		
高温(往・戻): CCHMジョ	高温(往・戻):CCHMジョイント 低温(往) :CHMジョイント×3		
追いだき(往·戻) CCHMジョイント	CCHMジョイント		
オーバーフロー 15A(R1/2)	15A(R1/2)		
電 源 AC100V	AC100V 最大時190 [ヒーター作動時205]		
□ 当 费 雷 力 (W) 最大時190			

■寸法図



▲ 安全に関するご注意

- ●ご使用の前に「取扱説明書」をよく読んで正しくお使いください。取り扱いを誤りますと、火災・やけどなどの原因となることが あります。
- ●設置工事は、お買い上げの販売店または専門業者にご依頼ください。工事に不備がありますと事故の原因になることがあります。 ※なお、給排気工事を必要とする機器を設置する場合には資格が必要となります。

TES営業部/リビング営業部

〒154-0014 東京都世田谷区新町3-1-9 TES営業部:TEL 03-5426-7376 FAX 03-5426-7387 リビング営業部:TEL 03-5426-7371 FAX 03-5426-7386

※このチラシの内容は2013年12月現在のものです。仕様及び価格は変更する場合もありますので、あ らかじめご了承ください。

- ※掲載商品の「シール・プレート」「ブランドマーク」は撮影用のため現物と異なることがあります。
- ※商品の色彩は印刷物のため実際の色彩と若干異なります。
- ※表示の価格は税抜価格です。消費税・設置工事費用は含まれておりません。

店名印